(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-162914

G 02 B 7/00 識別記号

庁内整理番号 6418-2H

昭和58年(1983)9月27日 63公開

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

ᡚレンズ鏡筒における光学偏心調整機構

昭57-43718

20特 22出

昭57(1982) 3 月20日 願

小川幸雄 79発 明

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

人 キヤノン株式会社 **彻出** 願

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

弁理士 田村光治 加代 理

1. 発明の名称

レンス鏡筒における光学偏心調整機構

2 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を 繰り出し制御されるレンメ鏡筒において、撮影レ ンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能 にしたことを特徴とする光学個心調整機構。

(2)撮影レンズ光軸中心に対してバーとほぼ対向 位置に設けられている案内側に嵌合する案件ピン の位置を調整可能としたことを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として撮影レン メ鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンス鏡 简における光学 個心 調整 機構に関する。

機影レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリ コイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するバーを案内にして直進的に撮影レンス鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。

そこで、まず、この従来例について説明すると、 第1回はその製部正面図、第2回は断面図である。 凶において、鋭筒2に保持された前群レンズ1a, 1b及び1cと後地板6に保持された後弉レンズ 1 aとにより撮影光学系を構成し、鏡筒2に間着 されたバー3は前地板5及び後地板6にそれぞれ 設けた試合穴5a,6a℃よりガイドされているo 鏡筒 2 に設けた無限調整用ネジ4 は前記パー 3

に巻かれて鏡筒2と前地板5との間に介装した圧 協コイルパネタによりその先端が繰り出しカム B に当接している。また、鏡筒2の光軸中心に対し てバー3の対向位置には鏡筒2のガイド用のU形 隣2 a があり、後地板 6 から突出しているダボ60 化依台している。左お、7はシャツタ、10はフ イルム面である。

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し機 機において、前群レンメ1 a 、1 D 及び1 c を保 持している鏡筒2は繰り出しカム8によつてパー 3 及びタボるDをガイドとして前後方向に繰り出 し御仰される。このような方式を採用したものに

持開昭58-162914(2)

おいて、機影レンズの光学性能の要求程度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行偏心智度が 0 02~0 05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この程度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高額度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機影レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、 光学性能上の要求精度を満足することができる撮影レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第3図は一実施列の要部正面図、第4図は断面図である。

図において、前群レンズ11a,11b及び 11cは鏡筒12に、後群レンズ11aは後地板 16に、それぞれ保持されており、鏡筒12に回 転可能にかしめられたパー13はその軸中心が鏡

て第3回に示すように x 方向と y 方向になるもの である。

そこで、y方向の成分の調整は、パー13を回動させると、鏡筒12のU形牌12aが偏心ピン14にガイドされて、パー13の鏡筒嵌合部分130の軸中心と撮影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、×方向の成分の調整は、偏心ピン14を回動させると、前記鏡筒嵌合部130を中心として鏡筒12が×方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進べ・による ・ になる ・ になる ・ になる ・ になる ・ になる ・ では ・ でも ・ できる ・ で

4. 図面の簡単な説明

筒12 に嵌合している部分13 b と前地板15 及び後地板16 に低合案内されている部分13 a とで偏心している。鏡筒12 に設けた無限調整用ネジ18 は前記パー13 に巻かれて鏡筒12 と前地板15 との間に介在した圧縮コイルバネ21 によりその先端が繰り出しカム19 に当接している。また、鏡筒12の光軸中心に対してパー13 の対向に置には鏡筒12のガイド用のU形溝12 a があり、後地板16 に回転可能にかしめられた偏心

なか、 1 7 はシャッタ、 2 O はフイルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ 1 1 a . 1 1 b 及び 1 1 c と後群レンズ 1 1 d との光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ 1 1 d に対する前群レンズを保持している鏡筒 1 2 の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a、11b及び11cと後群レンズ11dとの光学的平行偏心はその成分に分け

第1 図は従来例の直進パー繰り出し方式によるレンズ鏡筒を示す要部正面図、第2 図は同じく断 (所図、第3 図は本発明のレンズ鏡筒における 偏心調整機構の実施例を示す要部正面図、第4 図は同じく断面図である。

1 1 a 、 1 1 b 、 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡筒、 1 3 · · · パー、 1 4 · · · 億心ピン、 1 5 · · · 前地板、 1 6 · · · 後地板、 1 7 · · · シャツタ、 1 8 · · · 無限調整用ネシ、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · · 任稲コイルパネ

特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 田 村 光 治院









